

Fecha: 18.03.2025

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 572-35



Versátil, p. ej., como balanza de precisión en el laboratorio o para usos en entornos industriales duros, ideal para usos variados en la industria 4.0

CONTACT

 KERN & SOHN GmbH
 Teléfono : +49 7433 9933-0

 Ziegelei 1
 Fax : +49 7433 9933-149

72336 Balingen E-mail : info@kern-sohn.com
Germany Web : www.kern-sohn.com



DESCRIPCIÓN

- Gracias a las multiples funciones típicas de un laboratorio tales como, la función de fórmula y la determinación de porcentaje, junto con su gran precisión, la KERN 572 le ayuda de forma fiable en su trabajo diario en el laboratorio
- La robusta estructura, las funciones típicas del sector como puedan ser el cuentapiezas, el pesaje sin vibraciones y el amplio margen de pesaje, hacen que esta serie resulte ideal también para cualquier aplicación industrial que requiera la máxima precisión
- KERN Universal Port (KUP, el puerto universal de KERN): permite conectar un adaptador de interfaz KUP externo, como p. ej. RS-232, USB, Bluetooth, WiFi o Ethernet para intercambiar datos y comandos de control, sin trabajo de instalación
- KERN Communication Protocol (KCP, protocolo de comunicación de KERN): El protocolo KCP permite la consulta y control remoto de la balanza a través de un dispositivo de control externo o un ordenador
- Filosofía de uso uniforme y simplificada
- Unidad de pesaje libremente programable, p.ej. para la indicación directa en longitud de hilo g/m, peso del papel g/m², o similar
- La robusta carcasa de aluminio moldeada bajo presión, proporciona una base estable, protege la técnica de pesaje y resiste el uso diario
- Un nivel de burbuja para nivelar la balanza con precisión de serie
- Capota protectora incluida en el suministro

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	572-35
Serie de modelos	572
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761356863
Modelo predecesor	572-35-2021a

Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	sí

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	2400 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,03 g
Peso mínimo por pieza	100 mg
Superficie de pesaje (d)	150 mm



Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa	180×310×85 mm
Nivel de burbuja	sí
Plato de pesaje del material	acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	sí
Material de la carcasa	aluminio fundido
Superficie de pesaje (d)	150 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	150 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,03 g

Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	2 kg (F1)
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×AI)	400×340×220 mm
Peso bruto	4,2 kg
Peso neto	2,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	900 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	900 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento



Peso mínimo de la pieza en el recuento

(Laboratorio)

Peso mínimo por pieza 100 mg

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127

FUNCIONES

Standard











10 mg

































Factory



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
572-A02	Capota protectora KERN 572-A02
911-013	Impresora de agujas matricial KERN 911-013
YKR-01	Uso con acumulador interno KERN YKR-01
YKN-01	Impresora de agujas matricial KERN YKN-01
YKA-27	Fuente de alimentación de enchufe KERN YKA-27
326-12	Peso de control KERN 326-12
YKG-01	Impresora matricial KERN YKG-01
YKH-01	Impresora térmica KERN YKH-01
KUP-01	Adaptador KERN KUP-01



Modelo	Descripción				
KUP-03	Adaptador KERN KUP-03				
KUP-04	Adaptador KERN KUP-04				
KUP-05	Adaptador KERN KUP-05				
KUP-06	Adaptador KERN KUP-06				
YPS-03	Mesa antivibratoria YPS-03				
KUP-13	Cable de conexión KERN KUP-13				
YPS-04	Placa antivibratoria KERN YPS-04				
YPS-05	Placa antivibratoria KERN YPS-05				
572-A03	Gancho para pesajes inferiores 572-A03				
YKC-01	Impresora térmica KERN YKC-01				
SCD-4.0-PRO-DL- AS05	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL-AS05				
SCD-4.0-DLS05	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DLS05				

SERVICIOS

Modelo	Descripción
963-127	Calibración DAkkS 963-127
969-517	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkkS) 969-517
970-103	Extensión de la garantía (+2 años) KERN 970-103

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
572-A02	Capota protectora KERN 572-A02
R572-5001	Enchufe DC R572-5001
YKA-27	Fuente de alimentación de enchufe KERN YKA-27
RT572-4001	Lámina de teclado KERN RT572-4001
RT572-1002	Célula de carga KERN RT572-1002
RT572-8001	Pie de ajuste / pie de goma KERN RT572-8001
RTDS-2001	Hoofdbestuur KERN RTDS-2001
RT572-9001	Dragonfly KERN RT572-9001
RT572-8002	Pie de ajuste (trasero) KERN RT572-8002
RT572-6002	Placa de pesaje KERN RT572-6002



Modelo	Descripción		
RTMCN-9001	KUP Interfaz KERN RTMCN-9001		
RT572-3001	Pantalla LCD individual KERN RT572-3001		

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

Modelo	Descripción					
SCD-4.0-DL	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DL					
SCD-4.0-PRO-DL	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL					
SET-17	KERN EasyTouch SET-17 PrePack					
SET-01	KERN EasyTouch SET-01 Base					
SET-21	KERN EasyTouch SET-21 Formulation					
SET-22	KERN EasyTouch SET-22 Difference					
SET-31	KERN EasyTouch SET-31 Tolerance					
SET-32	KERN EasyTouch SET-32 Count					
SET-33	KERN EasyTouch SET-33 Target Count					
SET-04	KERN EasyTouch SET-04 Density					
SET-05	KERN EasyTouch SET-05 Dynamic					
SET-06	KERN EasyTouch SET-06 Classification					
SET-07	KERN EasyTouch SET-07 Variable					
SET-08	KERN EasyTouch SET-08 Take-out					
SET-10	KERN EasyTouch SET-10 Save Server					
SET-11	KERN EasyTouch SET-11 Safety					
SET-16	KERN EasyTouch SET-16 Batch and Statistics					
SET-14	KERN EasyTouch SET-14 Individual Print					
SET-28	KERN EasyTouch SET-28 Customization Service					
SET-35	KERN EasyTouch SET-35 Assembly Count					
SET-18	KERN EasyTouch SET-18 Container Master					
SET-46	KERN EasyTouch SET-46 Backup Scheduler					
SET-51	KERN EasyTouch SET-51 Audit Logs					
SET-411	KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys					

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS



Nombre del modelo	Capacidad de pesada	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Peso mínimo por pieza	Superficie de pesaje (d)
572-30	240 g	0,001 g	0,001 g	± 0,003 g	10 mg	106 mm
572-31	300 g	0,001 g	0,002 g	± 0,005 g	10 mg	106 mm
572-32	420 g	0,001 g	0,002 g	± 0,005 g	10 mg	106 mm
572-33	1600 g	0,01 g	0,01 g	± 0,03 g	100 mg	150 mm
572-35	2400 g	0,01 g	0,01 g	± 0,03 g	100 mg	150 mm
572-37	3000 g	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	100 mg	150 mm
572-39	4200 g	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	100 mg	150 mm
572-45	12000 g	0,05 g	0,05 g	± 0,15 g	500 mg	160×200 mm
572-55	20 kg	0,00005 kg	0,0001 kg	± 0,00025 kg	500 mg	160×200 mm
572-43	10 kg	0,0001 kg	0,0001 kg	± 0,0003 kg	1 g	160×200 mm
572-49	16 kg	0,0001 kg	0,0001 kg	± 0,0003 kg	1 g	160×200 mm
572-57	24 kg	0,0001 kg	0,0001 kg	± 0,0003 kg	1 g	160×200 mm